

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0315	1.27	<b>16</b>	0344	1.21	<b>1</b>	0402	1.21	<b>16</b>	0341	1.03	<b>1</b>	0300	1.08	<b>16</b>	0227	0.92
	1114	0.51		1048	0.51		1053	0.42		0959	0.35		0936	0.40		0830	0.32
WE	1355	0.54	TH	1432	0.63	SA	1524	0.68	SU	1542	0.84	SA	1434	0.73	SU	1445	0.91
	1940	0.26		2029	0.23		2114	0.23		2137	0.32		2031	0.25		2050	0.37
<b>2</b>	0346	1.29	<b>17</b>	0401	1.19	<b>2</b>	0414	1.12	<b>17</b>	0345	0.98	<b>2</b>	0305	0.99	<b>17</b>	0230	0.87
	1115	0.52		1048	0.50		1051	0.40		1003	0.29		0928	0.35		0835	0.26
TH	1431	0.57	FR	1511	0.70	SU	1550	0.76	MO	1607	0.88	SU	1458	0.84	MO	1503	0.97
	2014	0.25		2103	0.26		2145	0.29		2205	0.38		2106	0.28		2116	0.40
<b>3</b>	0416	1.28	<b>18</b>	0416	1.15	<b>3</b>	0415	1.02	<b>18</b>	0354	0.92	<b>3</b>	0306	0.89	<b>18</b>	0238	0.84
	1134	0.52		1056	0.46		1051	0.35		1017	0.24		0925	0.28		0847	0.21
FR	1502	0.61	SA	1546	0.76	MO	1622	0.82	TU	1636	0.90	MO	1525	0.92	TU	1527	1.01
	2047	0.27		2137	0.31		2215	0.36		2230	0.45		2138	0.34		2144	0.43
<b>4</b>	0441	1.22	<b>19</b>	0428	1.11	<b>4</b>	0419	0.93	<b>19</b>	0404	0.87	<b>4</b>	0311	0.81	<b>19</b>	0250	0.80
	1151	0.53		1100	0.41		1054	0.28		1028	0.22		0930	0.19		0901	0.17
SA	1535	0.65	SU	1623	0.80	TU	1659	0.86	WE	1705	0.90	TU	1556	0.97	WE	1555	1.02
	2121	0.31		2211	0.38		2244	0.46		2245	0.52		2205	0.43		2206	0.49
<b>5</b>	0452	1.15	<b>20</b>	0438	1.06	<b>5</b>	0424	0.86	<b>20</b>	0358	0.82	<b>5</b>	0314	0.76	<b>20</b>	0244	0.77
	1157	0.52		1114	0.36		1101	0.20		1038	0.20		0937	0.11		0918	0.16
SU	1615	0.70	MO	1702	0.81	WE	1742	0.87	TH	1736	0.87	WE	1630	0.98	TH	1623	1.01
	2155	0.38		2241	0.47	☉	2308	0.57		2257	0.59	☉	2224	0.52		2221	0.55
<b>6</b>	0458	1.06	<b>21</b>	0451	1.00	<b>6</b>	0406	0.82	<b>21</b>	0342	0.81	<b>6</b>	0259	0.75	<b>21</b>	0241	0.76
	1201	0.48		1132	0.33		1113	0.15		1053	0.20		0950	0.05		0935	0.17
MO	1701	0.73	TU	1744	0.81	TH	1835	0.84	FR	1810	0.84	TH	1705	0.94	FR	1652	0.97
	2231	0.47		2301	0.56		2323	0.68	☉	2309	0.67		2237	0.61		2236	0.62
<b>7</b>	0508	0.97	<b>22</b>	0500	0.93	<b>7</b>	0337	0.82	<b>22</b>	0336	0.81	<b>7</b>	0250	0.78	<b>22</b>	0248	0.77
	1210	0.42		1147	0.31		1129	0.14		1107	0.22		1010	0.05		0947	0.19
TU	1800	0.76	WE	1835	0.80	FR	2008	0.79	SA	1949	0.79	FR	1743	0.87	SA	1725	0.93
☉	2311	0.58	☉	2314	0.65		2156	0.78		2236	0.75	☉	2241	0.69	☉	2254	0.69
<b>8</b>	0513	0.88	<b>23</b>	0441	0.88	<b>8</b>	0239	0.87	<b>23</b>	0246	0.84	<b>8</b>	0248	0.81	<b>23</b>	0228	0.79
	1220	0.36		1158	0.30		1145	0.16		1109	0.25		1032	0.09		0950	0.22
WE	1932	0.78	TH	1956	0.79	SA			SU			SA	1907	0.77	SU	1814	0.87
	2349	0.71		2326	0.73								2145	0.75		2226	0.78
<b>9</b>	0415	0.83	<b>24</b>	0417	0.85	<b>9</b>	0237	0.95	<b>24</b>	0223	0.91	<b>9</b>	0200	0.86	<b>24</b>	0207	0.83
	1233	0.31		1211	0.30		1205	0.21		1103	0.28		1053	0.18		0958	0.27
TH			FR			SU			MO			SU			MO		
<b>10</b>	0241	0.87	<b>25</b>	0251	0.88	<b>10</b>	0244	1.02	<b>25</b>	0156	1.01	<b>10</b>	0206	0.91	<b>25</b>	0046	0.89
	1251	0.27		1227	0.31		1230	0.30		1049	0.32		1105	0.29		1000	0.33
FR			SA			MO	1553	0.36	TU			MO			TU		
							1659	0.35									
<b>11</b>	0221	0.97	<b>26</b>	0230	0.96	<b>11</b>	0243	1.07	<b>26</b>	0209	1.09	<b>11</b>	0200	0.95	<b>26</b>	0050	0.98
	1315	0.26		1232	0.34		1058	0.39		1028	0.36		1020	0.39		0929	0.39
SA			SU			TU	1425	0.41	WE	1422	0.46	TU	1453	0.48	WE	1526	0.52
							1821	0.31		1841	0.36		1706	0.44		1655	0.51
<b>12</b>	0203	1.06	<b>27</b>	0225	1.06	<b>12</b>	0253	1.11	<b>27</b>	0228	1.14	<b>12</b>	0158	0.98	<b>27</b>	0110	1.03
	1415	0.28		1213	0.36		1019	0.43		1000	0.40		0915	0.44		0851	0.43
SU			MO	1610	0.40	WE	1344	0.52	TH	1415	0.53	WE	1359	0.56	TH	1333	0.59
				1730	0.40		1924	0.26		1923	0.30		1831	0.39		1814	0.44
<b>13</b>	0230	1.14	<b>28</b>	0241	1.16	<b>13</b>	0307	1.13	<b>28</b>	0245	1.13	<b>13</b>	0204	1.00	<b>28</b>	0126	1.02
	1800	0.27		1111	0.38		1011	0.44		0944	0.41		0901	0.44		0816	0.44
MO			TU	1442	0.42	TH	1416	0.63	FR	1419	0.62	TH	1348	0.67	FR	1327	0.70
				1845	0.34	☉	2009	0.24	☉	1957	0.25		1921	0.35		1858	0.38
<b>14</b>	0259	1.19	<b>29</b>	0301	1.22	<b>14</b>	0320	1.11	<b>29</b>	0134	0.97	<b>14</b>	0210	1.00	<b>29</b>	0134	0.97
	1159	0.46		1110	0.40		0959	0.42		0759	0.41		0841	0.42		0759	0.41
TU	1233	0.46	WE	1433	0.46	FR	1448	0.71	FR	1403	0.77	SA	1348	0.67	SA	1336	0.83
☉	1859	0.24	☉	1932	0.28		2043	0.25	☉	1957	0.34	☉	1957	0.34	☉	1936	0.35
<b>15</b>	0323	1.21	<b>30</b>	0322	1.26	<b>15</b>	0332	1.08	<b>30</b>	0139	0.89	<b>15</b>	0219	0.97	<b>30</b>	0139	0.89
	1112	0.50		1049	0.42		1001	0.39		0745	0.34		0839	0.38		0745	0.34
WE	1347	0.54	TH	1442	0.53	SA	1516	0.78	SU	1357	0.96	SA	1426	0.85	SU	1357	0.96
	1948	0.22		2008	0.23		2110	0.28		2015	0.36		2025	0.35		2015	0.36
<b>31</b>	0343	1.25		1047	0.43				<b>31</b>	0143	0.80					0750	0.24
				1501	0.60											1422	1.06
			FR	2041	0.22											2051	0.41

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

# 2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0611 0.04 1358 1.21 TH 2030 0.71 2343 0.78		<b>16</b> 0642 0.25 1418 1.25 FR 2101 0.67		<b>1</b> 0012 0.82 0716 0.27 SU 1510 1.11 2128 0.76		<b>16</b> 0115 0.72 0744 0.40 MO 1534 1.20 2323 0.69		<b>1</b> 0250 0.82 0837 0.48 TU 1531 1.08 2210 0.55		<b>16</b> 0305 0.76 0839 0.47 WE 1529 1.05 2227 0.50		<b>1</b> 0432 0.86 0952 0.66 FR 1515 0.86 2209 0.33		<b>16</b> 0414 0.88 0945 0.65 SA 1341 0.78 2120 0.20	
<b>2</b> 0641 0.04 1427 1.15 FR 2021 0.75		<b>17</b> 0014 0.77 0706 0.28 SA 1452 1.21 2134 0.72		<b>2</b> 0100 0.82 0756 0.39 MO 1541 1.06 2213 0.73		<b>17</b> 0200 0.73 0811 0.46 TU 1554 1.13 2345 0.68		<b>2</b> 0345 0.83 0922 0.59 WE 1552 1.02 2242 0.51		<b>17</b> 0349 0.79 0918 0.56 TH 1536 0.95 2234 0.45		<b>2</b> 0558 0.85 1007 0.75 SA 1425 0.83 2219 0.33		<b>17</b> 0516 0.85 1007 0.76 SU 1303 0.80 2138 0.19	
<b>3</b> 0012 0.84 0715 0.10 SA 1457 1.07 2033 0.77		<b>18</b> 0032 0.77 0725 0.32 SU 1524 1.16 2212 0.77		<b>3</b> 0153 0.79 0828 0.53 TU 1614 1.01 2315 0.70		<b>18</b> 0301 0.73 0838 0.54 WE 1614 1.05		<b>3</b> 0455 0.82 1006 0.71 TH 1612 0.96 2317 0.48		<b>18</b> 0446 0.83 1003 0.66 FR 1530 0.86 2243 0.40		<b>3</b> 0721 0.85 1016 0.83 SU 1244 0.84 2236 0.35		<b>18</b> 1226 0.88 2200 0.21	
<b>4</b> 0041 0.86 0747 0.21 SU 1531 0.99 2057 0.79		<b>19</b> 0001 0.78 0736 0.37 MO 1555 1.11		<b>4</b> 0411 0.74 0758 0.66 WE 1647 0.95		<b>19</b> 0001 0.66 0416 0.73 TH 0910 0.65 1633 0.95		<b>4</b> 0654 0.84 1055 0.81 FR 1618 0.89 2351 0.47		<b>19</b> 0622 0.85 1101 0.78 SA 1413 0.82 2252 0.35		<b>4</b> 1201 0.91 2300 0.37		<b>19</b> 1222 0.97 2221 0.27	
<b>5</b> 0032 0.84 0810 0.35 MO 1614 0.92		<b>20</b> 0751 0.44 1632 1.04		<b>5</b> 0042 0.65 1722 0.89		<b>20</b> 0030 0.61 0749 0.78 FR 1004 0.78 1624 0.85		<b>5</b> 0934 0.91		<b>20</b> 0934 0.92 2305 0.32		<b>5</b> 1158 0.99 2317 0.41		<b>20</b> 1224 1.04 2200 0.35	
<b>6</b> 0807 0.49 1713 0.85 TU 2020 0.83 2127 0.83		<b>21</b> 0756 0.53 1721 0.96		<b>6</b> 0220 0.59 1108 0.92 FR 1645 0.82 1800 0.83		<b>21</b> 0105 0.56 1016 0.92		<b>6</b> 0025 0.46 1028 0.99		<b>21</b> 1105 1.02 2331 0.31		<b>6</b> 1215 1.08 2102 0.44		<b>21</b> 1242 1.08 2035 0.43 TH 2315 0.46	
<b>7</b> 0633 0.60 2156 0.85		<b>22</b> 0629 0.61 2006 0.88		<b>7</b> 0300 0.53 1109 1.02 SA 1748 0.76 2026 0.77		<b>22</b> 0128 0.50 1059 1.05		<b>7</b> 0109 0.46 1113 1.07		<b>22</b> 1200 1.11		<b>7</b> 0038 0.45 0412 0.42 TH 1245 1.16 2055 0.45		<b>22</b> 0445 0.30 1300 1.10 FR 2031 0.47 2348 0.57	
<b>8</b> 0459 0.58 1148 0.83 TH 1645 0.72 2215 0.86		<b>23</b> 0419 0.60 1120 0.84 FR 1636 0.73 2128 0.82		<b>8</b> 0336 0.47 1124 1.11 SU 1841 0.70 2135 0.74		<b>23</b> 0141 0.43 1139 1.15		<b>8</b> 0331 0.45 1157 1.15 TU 2041 0.55 2159 0.56		<b>23</b> 0038 0.32 1242 1.17		<b>8</b> 0032 0.50 0507 0.37 FR 1312 1.21 2059 0.46		<b>23</b> 0533 0.27 1315 1.09 SA 2000 0.48	
<b>9</b> 0457 0.52 1145 0.94 FR 1727 0.67 2232 0.86		<b>24</b> 0403 0.54 1115 0.98 SA 1802 0.66 2153 0.73		<b>9</b> 0413 0.42 1148 1.19 MO 1920 0.65 2228 0.71		<b>24</b> 0219 0.37 1219 1.23		<b>9</b> 0428 0.42 1239 1.21 WE 2105 0.53 2313 0.56		<b>24</b> 0431 0.32 1315 1.21 TH 2159 0.49 2319 0.49		<b>9</b> 0041 0.54 0547 0.33 SA 1335 1.22 2050 0.47		<b>24</b> 0023 0.68 0615 0.26 SU 1324 1.06 1954 0.45	
<b>10</b> 0445 0.45 1149 1.04 SA 1801 0.63 2246 0.84		<b>25</b> 0409 0.46 1134 1.11 SU 1907 0.60 2157 0.66		<b>10</b> 0447 0.38 1216 1.24 TU 1949 0.63 2309 0.69		<b>25</b> 0331 0.31 1259 1.27		<b>10</b> 0513 0.39 1315 1.26 TH 2129 0.54		<b>25</b> 0527 0.28 1344 1.21 FR 2137 0.53		<b>10</b> 0056 0.60 0620 0.30 SU 1355 1.21 2055 0.47		<b>25</b> 0057 0.76 0650 0.29 MO 1335 1.01 1950 0.40	
<b>11</b> 0455 0.38 1205 1.12 SU 1830 0.60 2303 0.82		<b>26</b> 0426 0.37 1200 1.22 MO 1957 0.59 2211 0.62		<b>11</b> 0520 0.35 1246 1.28 WE 2011 0.63 2345 0.69		<b>26</b> 0456 0.27 1335 1.28		<b>11</b> 0003 0.58 0550 0.36 FR 1347 1.29 2131 0.55		<b>26</b> 0018 0.58 0615 0.27 SA 1406 1.19 2104 0.55		<b>11</b> 0120 0.67 0654 0.29 MO 1411 1.15 2100 0.45		<b>26</b> 0127 0.83 0720 0.33 TU 1341 0.95 1947 0.34	
<b>12</b> 0515 0.32 1224 1.19 MO 1857 0.58 2326 0.79		<b>27</b> 0444 0.28 1230 1.28 TU 2030 0.61 2224 0.62		<b>12</b> 0548 0.33 1320 1.30 TH 2038 0.63		<b>27</b> 0544 0.25 1408 1.26 FR 2141 0.66 2306 0.66		<b>12</b> 0044 0.61 0622 0.34 SA 1417 1.29 2138 0.56		<b>27</b> 0101 0.68 0655 0.29 SU 1422 1.15 2106 0.53		<b>12</b> 0148 0.74 0730 0.31 TU 1422 1.07 2101 0.42		<b>27</b> 0154 0.87 0750 0.39 WE 1346 0.90 2000 0.28	
<b>13</b> 0537 0.28 1245 1.24 TU 1925 0.58 2348 0.77		<b>28</b> 0457 0.20 1303 1.30 WE 2045 0.65 2223 0.66		<b>13</b> 0017 0.69 0615 0.32 FR 1357 1.30 2115 0.65		<b>28</b> 0628 0.27 1434 1.22 SA 2136 0.67		<b>13</b> 0121 0.65 0654 0.34 SU 1445 1.27 2158 0.56		<b>28</b> 0141 0.75 0731 0.33 MO 1434 1.10 2109 0.49		<b>13</b> 0219 0.80 0808 0.37 WE 1430 0.97 2102 0.37		<b>28</b> 0222 0.90 0821 0.46 TH 1357 0.85 2018 0.24	
<b>14</b> 0557 0.25 1312 1.27 WE 1956 0.59		<b>29</b> 0520 0.16 1337 1.28 TH 2107 0.71 2245 0.73		<b>14</b> 0040 0.70 0645 0.33 SA 1434 1.29 2159 0.67		<b>29</b> 0051 0.72 0711 0.31 SU 1456 1.17 2149 0.65		<b>14</b> 0156 0.69 0728 0.36 MO 1508 1.22 2215 0.55		<b>29</b> 0218 0.81 0807 0.40 TU 1444 1.04 2109 0.43		<b>14</b> 0252 0.85 0844 0.45 TH 1435 0.87 2107 0.31		<b>29</b> 0254 0.91 0849 0.53 FR 1359 0.80 2032 0.23	
<b>15</b> 0002 0.76 0617 0.24 TH 1344 1.27		<b>30</b> 0556 0.15 1411 1.23 FR 2131 0.76 2326 0.79		<b>15</b> 0045 0.71 0715 0.36 SU 1508 1.25 2244 0.68		<b>30</b> 0155 0.78 0753 0.39 MO 1514 1.13 2152 0.61		<b>15</b> 0229 0.72 0803 0.40 TU 1521 1.14 2223 0.54		<b>30</b> 0258 0.85 0844 0.48 WE 1455 0.99 2128 0.37		<b>15</b> 0330 0.87 0916 0.55 FR 1425 0.80 2112 0.25		<b>30</b> 0329 0.89 0907 0.60 SA 1340 0.78 2048 0.23	
		<b>31</b> 0635 0.19 1441 1.17 SA 2143 0.78						<b>31</b> 0340 0.86 0920 0.57 TH 1510 0.93 2151 0.34						<b>31</b> 0407 0.85 0919 0.67 SU 1338 0.77 2104 0.25	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0504 0.81 0932 0.75 MO 1244 0.80 2111 0.29	<b>16</b> 1206 0.88 2049 0.23 TU	<b>1</b> 0456 0.80 0800 0.77 WE 1209 0.82 2005 0.34	<b>16</b> 1233 0.85 2001 0.47 TH	<b>1</b> 1058 0.88 1811 0.52 SA	<b>16</b> 0015 0.83 0537 0.68 SU 1035 0.75 1702 0.48	<b>1</b> 0005 0.78 0508 0.74 MO 0701 0.75 1612 0.50 2357 0.92	<b>16</b> 0020 0.93 1543 0.40 TU	<b>2</b> 1216 0.85 2105 0.32 TU	<b>17</b> 1211 0.92 2043 0.34 WE	<b>2</b> 1048 0.88 1942 0.41 TH	<b>17</b> 1218 0.86 1915 0.50 FR	<b>2</b> 0018 0.72 0505 0.61 SU 1121 0.88 1754 0.48	<b>17</b> 0020 0.94 0620 0.64 MO 1052 0.74 1702 0.40	<b>2</b> 0800 0.64 0935 0.65 TU 1632 0.43	<b>17</b> 0032 1.01 1644 0.37 WE	<b>3</b> 1139 0.93 2108 0.37 WE	<b>18</b> 0129 0.46 0241 0.45 TH 1204 0.96	<b>3</b> 1104 0.96 1906 0.45 FR 2341 0.59	<b>18</b> 0042 0.70 0537 0.52 SA 1216 0.86 1826 0.47	<b>3</b> 0009 0.84 0559 0.53 MO 1139 0.83 1746 0.42	<b>18</b> 0028 1.03 0656 0.59 TU 1115 0.74 1724 0.33	<b>3</b> 0021 1.05 0843 0.56 WE 1008 0.57 1657 0.35	<b>18</b> 0055 1.09 0938 0.59 TH 1043 0.60 1731 0.34	<b>4</b> 1147 1.02 2013 0.41 TH	<b>19</b> 0400 0.40 1210 0.97 FR 1919 0.46 2337 0.62	<b>4</b> 0415 0.48 1124 1.00 SA 1814 0.45 2334 0.69	<b>19</b> 0033 0.82 0614 0.47 SU 1214 0.86 1817 0.41	<b>4</b> 0019 0.98 0644 0.47 TU 1154 0.76 1750 0.34	<b>19</b> 0045 1.11 0727 0.55 WE 1142 0.72 1750 0.28	<b>4</b> 0053 1.15 0931 0.52 TH 1028 0.52 1717 0.27	<b>19</b> 0129 1.15 1001 0.56 FR 1152 0.58 1814 0.32	<b>5</b> 0014 0.48 0413 0.42 FR 1211 1.08 1958 0.43	<b>20</b> 0454 0.35 1215 0.97 SA 1836 0.45 2345 0.74	<b>5</b> 0555 0.40 1237 0.99 SU 1906 0.43	<b>20</b> 0038 0.92 0645 0.44 MO 1222 0.85 1810 0.34	<b>5</b> 0039 1.10 0725 0.45 WE 1201 0.69 1804 0.25	<b>20</b> 0108 1.17 0754 0.53 TH 1209 0.70 1815 0.25	<b>5</b> 0129 1.22 1731 0.19 FR	<b>20</b> 0205 1.20 1031 0.54 SA 1242 0.58 1851 0.30	<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE
<b>2</b> 1216 0.85 2105 0.32 TU	<b>17</b> 1211 0.92 2043 0.34 WE	<b>2</b> 1048 0.88 1942 0.41 TH	<b>17</b> 1218 0.86 1915 0.50 FR	<b>2</b> 0018 0.72 0505 0.61 SU 1121 0.88 1754 0.48	<b>17</b> 0020 0.94 0620 0.64 MO 1052 0.74 1702 0.40	<b>2</b> 0800 0.64 0935 0.65 TU 1632 0.43	<b>17</b> 0032 1.01 1644 0.37 WE	<b>3</b> 1139 0.93 2108 0.37 WE	<b>18</b> 0129 0.46 0241 0.45 TH 1204 0.96	<b>3</b> 1104 0.96 1906 0.45 FR 2341 0.59	<b>18</b> 0042 0.70 0537 0.52 SA 1216 0.86 1826 0.47	<b>3</b> 0009 0.84 0559 0.53 MO 1139 0.83 1746 0.42	<b>18</b> 0028 1.03 0656 0.59 TU 1115 0.74 1724 0.33	<b>3</b> 0021 1.05 0843 0.56 WE 1008 0.57 1657 0.35	<b>18</b> 0055 1.09 0938 0.59 TH 1043 0.60 1731 0.34	<b>4</b> 1147 1.02 2013 0.41 TH	<b>19</b> 0400 0.40 1210 0.97 FR 1919 0.46 2337 0.62	<b>4</b> 0415 0.48 1124 1.00 SA 1814 0.45 2334 0.69	<b>19</b> 0033 0.82 0614 0.47 SU 1214 0.86 1817 0.41	<b>4</b> 0019 0.98 0644 0.47 TU 1154 0.76 1750 0.34	<b>19</b> 0045 1.11 0727 0.55 WE 1142 0.72 1750 0.28	<b>4</b> 0053 1.15 0931 0.52 TH 1028 0.52 1717 0.27	<b>19</b> 0129 1.15 1001 0.56 FR 1152 0.58 1814 0.32	<b>5</b> 0014 0.48 0413 0.42 FR 1211 1.08 1958 0.43	<b>20</b> 0454 0.35 1215 0.97 SA 1836 0.45 2345 0.74	<b>5</b> 0555 0.40 1237 0.99 SU 1906 0.43	<b>20</b> 0038 0.92 0645 0.44 MO 1222 0.85 1810 0.34	<b>5</b> 0039 1.10 0725 0.45 WE 1201 0.69 1804 0.25	<b>20</b> 0108 1.17 0754 0.53 TH 1209 0.70 1815 0.25	<b>5</b> 0129 1.22 1731 0.19 FR	<b>20</b> 0205 1.20 1031 0.54 SA 1242 0.58 1851 0.30	<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE								
<b>3</b> 1139 0.93 2108 0.37 WE	<b>18</b> 0129 0.46 0241 0.45 TH 1204 0.96	<b>3</b> 1104 0.96 1906 0.45 FR 2341 0.59	<b>18</b> 0042 0.70 0537 0.52 SA 1216 0.86 1826 0.47	<b>3</b> 0009 0.84 0559 0.53 MO 1139 0.83 1746 0.42	<b>18</b> 0028 1.03 0656 0.59 TU 1115 0.74 1724 0.33	<b>3</b> 0021 1.05 0843 0.56 WE 1008 0.57 1657 0.35	<b>18</b> 0055 1.09 0938 0.59 TH 1043 0.60 1731 0.34	<b>4</b> 1147 1.02 2013 0.41 TH	<b>19</b> 0400 0.40 1210 0.97 FR 1919 0.46 2337 0.62	<b>4</b> 0415 0.48 1124 1.00 SA 1814 0.45 2334 0.69	<b>19</b> 0033 0.82 0614 0.47 SU 1214 0.86 1817 0.41	<b>4</b> 0019 0.98 0644 0.47 TU 1154 0.76 1750 0.34	<b>19</b> 0045 1.11 0727 0.55 WE 1142 0.72 1750 0.28	<b>4</b> 0053 1.15 0931 0.52 TH 1028 0.52 1717 0.27	<b>19</b> 0129 1.15 1001 0.56 FR 1152 0.58 1814 0.32	<b>5</b> 0014 0.48 0413 0.42 FR 1211 1.08 1958 0.43	<b>20</b> 0454 0.35 1215 0.97 SA 1836 0.45 2345 0.74	<b>5</b> 0555 0.40 1237 0.99 SU 1906 0.43	<b>20</b> 0038 0.92 0645 0.44 MO 1222 0.85 1810 0.34	<b>5</b> 0039 1.10 0725 0.45 WE 1201 0.69 1804 0.25	<b>20</b> 0108 1.17 0754 0.53 TH 1209 0.70 1815 0.25	<b>5</b> 0129 1.22 1731 0.19 FR	<b>20</b> 0205 1.20 1031 0.54 SA 1242 0.58 1851 0.30	<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																
<b>4</b> 1147 1.02 2013 0.41 TH	<b>19</b> 0400 0.40 1210 0.97 FR 1919 0.46 2337 0.62	<b>4</b> 0415 0.48 1124 1.00 SA 1814 0.45 2334 0.69	<b>19</b> 0033 0.82 0614 0.47 SU 1214 0.86 1817 0.41	<b>4</b> 0019 0.98 0644 0.47 TU 1154 0.76 1750 0.34	<b>19</b> 0045 1.11 0727 0.55 WE 1142 0.72 1750 0.28	<b>4</b> 0053 1.15 0931 0.52 TH 1028 0.52 1717 0.27	<b>19</b> 0129 1.15 1001 0.56 FR 1152 0.58 1814 0.32	<b>5</b> 0014 0.48 0413 0.42 FR 1211 1.08 1958 0.43	<b>20</b> 0454 0.35 1215 0.97 SA 1836 0.45 2345 0.74	<b>5</b> 0555 0.40 1237 0.99 SU 1906 0.43	<b>20</b> 0038 0.92 0645 0.44 MO 1222 0.85 1810 0.34	<b>5</b> 0039 1.10 0725 0.45 WE 1201 0.69 1804 0.25	<b>20</b> 0108 1.17 0754 0.53 TH 1209 0.70 1815 0.25	<b>5</b> 0129 1.22 1731 0.19 FR	<b>20</b> 0205 1.20 1031 0.54 SA 1242 0.58 1851 0.30	<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																								
<b>5</b> 0014 0.48 0413 0.42 FR 1211 1.08 1958 0.43	<b>20</b> 0454 0.35 1215 0.97 SA 1836 0.45 2345 0.74	<b>5</b> 0555 0.40 1237 0.99 SU 1906 0.43	<b>20</b> 0038 0.92 0645 0.44 MO 1222 0.85 1810 0.34	<b>5</b> 0039 1.10 0725 0.45 WE 1201 0.69 1804 0.25	<b>20</b> 0108 1.17 0754 0.53 TH 1209 0.70 1815 0.25	<b>5</b> 0129 1.22 1731 0.19 FR	<b>20</b> 0205 1.20 1031 0.54 SA 1242 0.58 1851 0.30	<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																
<b>6</b> 0010 0.54 0501 0.35 SA 1231 1.11 1935 0.44	<b>21</b> 0535 0.32 1216 0.96 SU 1828 0.41	<b>6</b> 0038 0.80 0629 0.35 MO 1247 0.95 1856 0.38	<b>21</b> 0055 1.02 0712 0.42 TU 1231 0.82 1822 0.27	<b>6</b> 0104 1.20 0803 0.46 TH 1206 0.63 1817 0.16	<b>21</b> 0132 1.21 0821 0.53 FR 1235 0.68 1839 0.23	<b>6</b> 0208 1.26 1800 0.15 SA	<b>21</b> 0241 1.23 1052 0.55 SU 1324 0.59 1925 0.29	<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																								
<b>7</b> 0012 0.62 0536 0.30 SU 1246 1.10 1930 0.43	<b>22</b> 0010 0.84 0609 0.31 MO 1226 0.93 1819 0.34	<b>7</b> 0054 0.92 0700 0.32 TU 1258 0.87 1856 0.30	<b>22</b> 0115 1.09 0737 0.42 WE 1240 0.79 1838 0.22	<b>7</b> 0132 1.25 0842 0.51 FR 1213 0.62 1821 0.09	<b>22</b> 0200 1.23 0850 0.55 SA 1258 0.67 1900 0.23	<b>7</b> 0247 1.25 1841 0.13 SU	<b>22</b> 0315 1.25 1049 0.56 MO 1404 0.62 1955 0.28	<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																
<b>8</b> 0024 0.71 0607 0.27 MO 1257 1.05 1926 0.40	<b>23</b> 0034 0.92 0637 0.33 TU 1233 0.88 1825 0.28	<b>8</b> 0116 1.03 0735 0.33 WE 1306 0.79 1908 0.21	<b>23</b> 0132 1.13 0802 0.43 TH 1251 0.76 1852 0.18	<b>8</b> 0201 1.24 0918 0.58 SA 1211 0.64 1838 0.04	<b>23</b> 0230 1.23 0923 0.57 SU 1301 0.68 1927 0.24	<b>8</b> 0324 1.20 1104 0.66 MO 1144 0.66 1926 0.16	<b>23</b> 0348 1.26 1107 0.56 TU 1443 0.64 2026 0.30	<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																								
<b>9</b> 0045 0.81 0642 0.27 TU 1307 0.97 1919 0.34	<b>24</b> 0055 0.97 0704 0.36 WE 1236 0.84 1838 0.22	<b>9</b> 0143 1.11 0810 0.37 TH 1310 0.72 1917 0.13	<b>24</b> 0153 1.16 0829 0.46 FR 1301 0.74 1907 0.16	<b>9</b> 0232 1.20 0945 0.67 SU 1216 0.71 1908 0.04	<b>24</b> 0306 1.21 1000 0.61 MO 1306 0.69 1957 0.27	<b>9</b> 0353 1.15 1113 0.69 TU 1256 0.71 2012 0.23	<b>24</b> 0418 1.24 1135 0.56 WE 1518 0.66 2058 0.33	<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																
<b>10</b> 0113 0.89 0718 0.30 WE 1316 0.87 1927 0.27	<b>25</b> 0114 1.01 0730 0.40 TH 1244 0.80 1852 0.17	<b>10</b> 0210 1.14 0842 0.45 FR 1308 0.68 1917 0.06	<b>25</b> 0219 1.17 0857 0.49 SA 1303 0.74 1927 0.16	<b>10</b> 0302 1.12 0913 0.72 MO 1244 0.77 1944 0.10	<b>25</b> 0342 1.17 1044 0.64 TU 1331 0.69 2026 0.32	<b>10</b> 0417 1.09 1128 0.67 WE 1415 0.72 2059 0.32	<b>25</b> 0443 1.21 1200 0.55 TH 1552 0.68 2129 0.38	<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																								
<b>11</b> 0142 0.95 0753 0.38 TH 1320 0.78 1935 0.20	<b>26</b> 0138 1.03 0758 0.45 FR 1247 0.77 1907 0.15	<b>11</b> 0238 1.13 0901 0.55 SA 1257 0.70 1930 0.01	<b>26</b> 0249 1.14 0920 0.54 SU 1314 0.74 1947 0.19	<b>11</b> 0333 1.04 0915 0.74 TU 1315 0.79 2019 0.20	<b>26</b> 0416 1.13 1137 0.68 WE 1359 0.69 2048 0.38	<b>11</b> 0440 1.05 1130 0.63 TH 1602 0.73 2145 0.45	<b>26</b> 0458 1.15 1214 0.54 FR 1629 0.69 2201 0.44	<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																
<b>12</b> 0213 0.98 0823 0.47 FR 1309 0.73 1937 0.13	<b>27</b> 0206 1.02 0819 0.50 SA 1246 0.76 1925 0.16	<b>12</b> 0306 1.07 0905 0.63 SU 1301 0.76 1957 0.02	<b>27</b> 0322 1.09 0939 0.60 MO 1329 0.74 2002 0.24	<b>12</b> 0409 0.96 0942 0.74 WE 1338 0.78 2047 0.34	<b>27</b> 0447 1.08 2056 0.45 TH	<b>12</b> 0504 1.00 1156 0.56 FR 1716 0.73 2230 0.58	<b>27</b> 0509 1.07 1220 0.51 SA 1716 0.71 2235 0.53	<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																								
<b>13</b> 0245 0.97 0842 0.57 SA 1245 0.74 1945 0.08	<b>28</b> 0236 0.98 0834 0.57 SU 1255 0.75 1939 0.20	<b>13</b> 0333 0.99 0907 0.68 MO 1312 0.80 2027 0.08	<b>28</b> 0355 1.03 1000 0.67 TU 1331 0.75 2012 0.30	<b>13</b> 0451 0.88 1030 0.74 TH 1226 0.75 2049 0.49	<b>28</b> 0516 1.02 2105 0.53 FR	<b>13</b> 0529 0.95 1236 0.51 SA 1915 0.73 2056 0.71	<b>28</b> 0521 0.99 1237 0.48 SU 1830 0.73 2312 0.63	<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																																
<b>14</b> 0320 0.92 0850 0.66 SU 1243 0.77 2008 0.08	<b>29</b> 0306 0.93 0852 0.64 MO 1259 0.76 1944 0.24	<b>14</b> 0404 0.89 0906 0.72 TU 1240 0.83 2053 0.20	<b>29</b> 0432 0.97 1034 0.73 WE 1303 0.76 2025 0.36	<b>14</b> 0542 0.81 1846 0.60 FR	<b>29</b> 0550 0.95 1552 0.61 SA 1747 0.62 1909 0.61	<b>14</b> 0550 0.89 1322 0.47 SU 2356 0.83	<b>29</b> 0524 0.89 1254 0.43 MO 2040 0.78 2359 0.76	<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																																								
<b>15</b> 0400 0.84 0845 0.73 MO 1209 0.82 2033 0.13	<b>30</b> 0344 0.86 0901 0.71 TU 1230 0.78 1953 0.28	<b>15</b> 0443 0.78 0815 0.73 WE 1245 0.85 2101 0.34	<b>30</b> 0522 0.91 2031 0.43 TH	<b>15</b> 0801 0.76 1707 0.55 SA	<b>30</b> 0627 0.86 1559 0.56 SU	<b>15</b> 0108 0.83 0244 0.84 MO 1415 0.43	<b>30</b> 0408 0.82 1303 0.39 TU				<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																																																
			<b>31</b> 0814 0.85 0918 0.85 FR 1021 0.85 1945 0.49				<b>31</b> 0020 0.90 1311 0.34 WE																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols    ● New Moon    ◑ First Quarter    ○ Full Moon    ◐ Last Quarter